Issue	Classification

	1	12	4: -	10-	-4	TA	<u></u>
A	pΡ	ııca	tion		ntro	ır	40.

10/634,762 Examiner

Ching Chang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KATAOKA ET AL.

Art Unit

3748

ISSUE CLASSIFICATION																			
		ORIGIN	AL									CROSS	REFERE	NCE(S	3)::::::				
CL	ASS		SUBCL	ASS		CLASS				SI	UBCLAS	SS (ONE	SUBCLA	SSPE	R BLO	CK)			
, ,	23	6	20.3	9		, 5 2	10,		0.	UL								T	
		/				123	70	88,2	70.	77									
INTE	RNATIC	ONAL CL	ASSIFI	CATION		29	8	88,2											
CO	1/ /	<u> </u>	/ /	18															
				,															
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,														: ::::::::::	
			/																
				<i>!</i> ::::::::::::::::::::::::::::::::::::															
				<i>,</i>															
:::::: <u> </u> :::::	7	/				, ,				:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::									
1/1	ung	M	sun)	11	109	104													
Á	/		1	•	1	- 7			T)	iomas	S DEN	ION		Ţ	otal C	laims	Allow	ed:	\mathcal{D}
/, \	(Assi	istant E	xamine	r) (C	ate) /	,		Supi	ervis()RY P/	ATENT	EXAN	AINFR						J
VV	\wedge	//		11 11	- 1.	1		TI	ECHNO	I OGY	CENT	FR 27	ΛΛ			O.G.			.G
ΛL	llly	レり	eecl	621	111	OVY					ULIT	LI1 3/	00		Print	Claim(s)	Prin	t Fig.
くん	egal In	strumer	nts Exa	miner)	(Dat	é) /	71	(Pri	mary Ex			(Date)	/			/		16	A IOA
		./					/No	mao	Wer	سي		11/10	104					1,1	'','''
												· ·							
٢٣	Claims	renur	nbere	d in th	e san	ne orde	r as	preser	ited by	/ appli	cant	ЦС	PA			.D.		□ R	.1.47
l <u>-</u>	<u>a</u>			<u>a</u>			lai			<u>a</u>	}	=	la l		_	la l			<u>a</u>
Final	jë		Final	<u>g</u> i		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	i
"	Original	i	ഥ	Original		L.	Ö		"	ō		ш	ō		ш	ō		ш.	Original
—		1		31	ł		61	1		91			121			151			
Z	1	-		-				ł								151			181
1	2 3 4	1		32	<u> </u>		62	-	ļ	92			122			152			182
-	1	-		33			63	ł		93		<u> </u>	123			153			183
├ →	4	1		34			64	4		94		ļ	124			154			184
3	5	-		35	-	<u> </u>	65	-		95			125			155			185
4	6 7	-		36	ł		66	-		96			126			156			186
56		-		37			67	-		97			127			157			187
6	8	-		38	ł		68	1		98			128			158			188
7	9	-		39 40			69 70	-		99 100			129 130			159 160			189
X	11	-			}		71	1											190
-	12	-		41	{	\vdash	72	1	-	101 102			131			161 162			191
	13	-		42		$\vdash \vdash \vdash$	73	1	-	102			132 133			162			192 193
-	14	1		44		\vdash	74	1	 	103			134			164			193
-	15	1		45		 	75	1		105			135			165			195
<u> </u>	16			46	}	\vdash	76	1	<u> </u>	106			136			166			195
	17			47		\vdash	77	1		107			137	ł		167			197
-	18	1		48		\vdash	78		<u> </u>	108			138	}		168			198
-	19			49		—	79			109			139	- 1	-	169			199
-	20			50			80	1		110			140	ł		170			200
	21			51			81	1		111			141	1		171		\dashv	201
	22			52			82			112		_	142	}		172			202
	23			53			83			113			143	ł		173	}		203
	24			54			84			114			144	ł		174	}		204
	25			55			85			115			145	ł		175	ł		205
	26			56		 	86			116			146	ŀ		176	}	-	206
	27			57			87			117			147	ł		177	}		207
	28			58			88			118			148	ŀ		178	}		208
	29			59			89			119			149	ŀ		179	ł		209
	30			60			90			120	'		150	ł		180	}		210
L	, 55	t		_ ~~]	l				i	.20			100	- 1		, 00	- 1		_ IU